

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

Новгородская обл. Новгородский район, д. Мясной Бор, ул. Центральная д.4

По

№ п/п	Единица измерения	Количество	Примечания
1	4	5	6
1	100 м2 кровли	5,83	
2	100 м	1,05	
3	100 м2 кровли	5,83	
4	100 м2 кровли	8,01	
5	100 окон	0,02	
6	1 слуховое окно	2	
7	100 м2 кровли	5,83	
8	м3	3,5	
9	100 м2	5,83	
10	100 м2 кровли	5,83	
11	100 м	3,44	
12	100 м	0,8	
13	100 м	0,1	
14	100 м2 кровли	7,74	
15	т	13,5256	

16	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 57 км	т	13,5256
17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву окон	100 м2	0,011
18	Разборка дымовых кирпичных труб и борозв в один канал (3 канала)(1,4м*6тр=8,4м)	100 м	0,084
19	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(8,4м*2к=16,8м)	100 м	0,168
20	Разборка дымовых кирпичных труб и борозв в один канал (6 каналов)(1,2м*2тр)	100 м	0,024
21	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(2,4м*5к=12м)	100 м	0,12
22	Разборка дымовых кирпичных труб и борозв в один канал (2 канала)(0,8*4тр)	100 м	0,032
23	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	100 м	0,032
24	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки (без вычета поверхности)	4,2
25	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(Над крышей)	100 м2 поверхности	0,34
26	Окраска поверхности дымовых труб без подготовки поверхности цементная	100 м2 фасада	0,34
27	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (на чердаке)	100 м2 поверхности	0,48
28	Окраска труб без подготовки поверхности известковая	100 м2 фасада	0,48
29	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	100 т мусора	0,1161
30	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых (Первый слой толщ 50 мм)	100 м2	3,87
31	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых (Второй слой толщ 50 мм)	100 м2	3,87
32	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,81
15	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 57 км	т	22,3280
16	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 57 км	т	22,3280

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7); к=1,25 на сложную кровлю(МДС 38.Пр.3.11.2) 4х скат, с уклоном 27 град.

СОСТАВИЛ: Вед. специалист

Шолохов Д.В.

ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Капель С.Ф.

" " 201 г.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

Наименование стройки - Новгородская обл. Новгородский район, д.Мясной Бор., ул.Центральная, д.4
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 084/17

капитальный ремонт крыши из профилированного листа

Основание: Дефектная ведомость
Чертежа №

Сметная стоимость - 1 434,704 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 868,45 чел-ч
Сметная заработная плата - 258,891 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Загрязн. труд. рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин
				Всего		Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	
				ед. изм.	Основной зарплаты						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Кровля 583м2											
1	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами Кровля из асбестоцементных листов	5,83 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 320,55	1 069,46	251,1	15,16	88,38	
1.1	509-9900	Строительный мусор	8,162 т	0	0	0	0	52,7	0,46	2,68	
2	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Кровля из асбестоцементных листов	1,05 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	113,74	113,52	0,22	9,1	9,56	
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,126 т	0	0	0	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов	5,83	219,85	30,96	1 281,73	1 101,23	180,5	15,9	92,7
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия 4,5474	188,89	0	0	0	0	0	0
4	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25; Кровля из профилированного листа	8,01	253,18	98,46	2 027,97	1 170,02	788,66	10,2	81,7
4.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	165,807 кг	17,63		2 923,18				
5	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных Кровля из профилированного листа	0,02	3 753,08	10,55	75,06	74,85	0,21	309,3	6,19
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,112	3 742,53	0	0	0	0	0	0
6	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(0,7*0,8-2шт) ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25; Кровля из профилированного листа	2	447,43	30,65	894,86	198,08	61,3	7,62	15,24
6.1	[101-0933]	Скобные изделия для оконных блоков со стареными и одинарными перелетками для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	1 слуховое окно	99,04	2,7			5,4	0,14	0,28
6.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		- 163,21				
6.3	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,12 м2	454,71		509,28				
7	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция) Кровля из профилированного листа	5,83 100 м2 кровли	84,46	6,35	492,4	321,76	37,02	4,52	26,35
				55,19	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А (или аналог)	670,45 м2	5,11		3 426				
8	ТЕРр58-12-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешётки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа	3,5 1 м3 древесины в конструкци и	1 852,26 253,39	49,64 3,69	6 482,91	886,87	173,74 12,92	17,3 0,19	60,55 0,67
9	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста Кровля из профилированного листа	5,83 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	10 782,06	1 506,12	185,69 36,67	21,35 0,32	124,47 1,87
10	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам (Применительно) ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа	5,83 100 м2 кровли	24 629,78 623,5	159,36 19,41	143 591,62	3 635,01	929,07 113,16	47,41 0,99	276,4 5,77
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 746,24 м2	176,79		- 131 927,77				
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	5,522 т	12 688,3		70 064,79				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	58,3 м2	177,09		10 324,35				
10.4	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	47 шт.	155,6		7 313,2				
11	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Кровля из профилированного листа	3,44 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	12 784,35	1 781,61	131,2	39,87	137,15
12	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок Кровля из профилированного листа	0,8 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	2 592,79	1 384,74	16,8	133,25	106,6
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,45 т2 т	0		0		0	0	0
13	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только Кровля из профилированного листа	0,1 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	593,04	208,11	6,98	160,21	16,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,127 т	0		0				
14	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7; <Нет вида работ>	13,5256 т	374,5	0	5 065,34	0	0		
15	ТССЦпг03-21-01-057	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 57 км Цел=34,24*7,17; <Нет вида работ>	13,5256 т	245,5008	0	3 320,53		0		
ИТОГО:										
			145 523	13 451,38	2 762,49					1 041,31
МДС38.Пр.3.п.1.1.2, снежная кровля					236,07					12,15
Кэлл=0,25; Кмаш=0,25; Кзпг=0,25; Ктг=0,25; Кзм=0,25					690,62					260,33
ИТОГО:					59,02					3,04
					3 453,11					1 301,64
					295,09					15,19
Кровля из профилированного листа (6, 8)										
Зарплата					Значение		Прямые			
Машины и механизмы					1356,19*10,56		10,56		14 321,37	
Материалы					293,8*6,26		6,26		1 839,19	
Итого					6423,96*3,24		3,24		20 813,63	
Деревянные конструкции (6, 8)										
Накладные расходы										
--Сметная прибыль										
Итого					(1356,19+22,9)*10,56*1,18*0,9*0,85		0,9		13 106,87	
Кровля из профилированного листа (10)					--(1356,19+22,9)*10,56*0,63*0,85*0,8		0,43		6 262,17	
Зарплата										
Машины и механизмы					4543,76*10,56		10,56		47 982,11	
Материалы					1161,34*6,26		6,26		7 269,99	
Итого					94802,11*3,24		3,24		307 158,84	
Кровли (10)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого					(4543,76+141,45)*10,56*1,2*0,9*0,85		0,92		45 517,75	
Кровля из профилированного листа (4)					(4543,76+141,45)*10,56*0,65*0,85*0,8		0,44		21 769,36	
Зарплата										
					1462,53*10,56		10,56		15 444,32	

Наименование и значение множителей			
	Значение	Прямые	
Машинны и механизмы			
Материалы	985,83*6,26	6,26	6 171,3
Итого	2992,47*3,24	3,24	9 695,6
Теплоизоляционные работы (4)			31 311,22
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(1462,53+19,03)*10,56*1*0,9*0,85	0,77	12 046,86
Итого	(1462,53+19,03)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	7 509,73
Кровля из профилированного листа (5, 7, 9, 11, 12, 13)			50 867,81
Зарплата			
Машины и механизмы	6596,49*10,56	10,56	69 658,93
Материалы	472,38*6,26	6,26	2 957,1
Итого	25090,62*3,24	3,24	81 293,61
Крыши, кровли при ремонте (5, 7, 9, 11, 12, 13)			153 909,64
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(6596,49+45,84)*10,56*0,83*0,85	0,71	49 801,53
Итого	(6596,49+45,84)*10,56*0,65*0,8	0,52	36 474,36
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2)			240 185,53
Зарплата			
Машины и механизмы	1478,73*10,56	10,56	15 615,39
Материалы	314,15*6,26	6,26	1 966,58
Итого	0	1	0
Крыши, кровли при ремонте (1, 2)			17 581,97
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(15615,39+695,69)*0,83*0,85	0,71	11 580,87
Итого	(15615,39+695,69)*0,65*0,8	0,52	8 481,76
Кровля из асбестоцементных листов (3)			37 644,6
Зарплата			
Машины и механизмы	1376,54*10,56	10,56	14 536,26
Материалы	225,63*6,26	6,26	1 412,44
Итого	0	1	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)			15 948,7
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(14536,26+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	12 210,46
Итого	(14536,26+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	6 977,4
Итого по погрузке			35 136,56
Итого по перевозке			5 065,34
Итого			3 320,53
			8 385,87

Итого		Наименование и значение множителей						Значение			Прямые	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Общестроительные и отделочные работы												
1	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву окон ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,0112 100 м2 окрашиваемой поверхности	2 423,09 2 202,7675	12,3625 0,25	27,14	24,67	0,14 0	159,39 0,0125	1,79 0		
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000285 т	29 000		8,26						
2	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (3 канала)(1,4м*0тр=8,4м)	0,168 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	184,13	171,86	12,27	164,47	13,82		
2.1	509-9900	Строительный мусор	2,6124 т	0		0			3,98	0,33		
3	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(8,4м*2к=16,8м) V=8,4*2/100	0,168 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	208,59	197,37	11,22	94,44	15,87		
3.1	509-9900	Строительный мусор	3,34152 т	0		0		6,01	1,82	0,31		
4	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (6 каналов)(1,2м*2тр)	0,024 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	52,61	49,1	3,51	164,47	3,95		
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,7464 т	0		0		1,88	3,98	0,1		
5	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(2,4м*5к=12м)	0,12 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	148,99	140,98	8,01	94,44	11,33		
5.1	509-9900	Строительный мусор	2,3868 т	0		0		4,29	1,82	0,22		
6	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (2 канала)(0,8*4тр) V=0,8*4/100	0,032 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	70,15	65,47	4,67	164,47	5,26		
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,9952 т	0		0		2,5	3,98	0,13		

858 261,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	0,032	1 241,62	66,79	39,73	37,59	2,14	94,44	3,02
7.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 174,83	35,78			1,14	1,82	0,06
			0,63648	0		0				
8	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС35.л.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПы=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТы=0,33*1,25	т	382,884	62,5	1 608,11	834,43	262,5	14,9155	62,65
8.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3	-0,0168	5 023,48	8,6	-84,39		36,12	0,4375	1,84
8.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0252	6 118,46		-154,19				
8.3	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2200 мм	6 шт.	326,47		1 958,82				
8.4	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	2 шт.	387,84		775,68				
8.5	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1800 мм	4 шт.	326,47		1 305,88				
8.6	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	2,058 1000 шт.	1 779,85		3 662,93				
9	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (Над крышей)	0,34	2 818,46	1,9	958,28	632,17	0,65	131,4	44,68
			100 м2 поверхности	1 859,31	0			0	0	0
10	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.л.4.7	Окраска поверхности дымовых труб по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПы=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТы=0*1,25	0,34	586,5085	12,3625	199,41	36,61	4,2	8,0845	2,75
			100 м2 фасада	107,686	0			0	0	0
11	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (на чердаке)	0,48	2 818,46	1,9	1 352,86	892,47	0,91	131,4	63,07
			100 м2 поверхности	1 859,31	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,48	82,1215	2,95	39,42	32,57	1,42	5,0945	2,45
13	ТЕРр69-9-01 (0)	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит) V=387*0,05*0,6/100	0,1161	2 368,24	0	274,95	274,95	0	214,32	24,88
13.1	509-9900	Строительный мусор	11,61	0	0	0	0	0	0	0
14	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=387*2/100	7,74	84,46	6,35	653,72	427,17	49,15	4,52	34,98
14.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	890,1 м2	5,11	0	4 548,41	0	0	0	0
15	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (Первый слой толщ. 50 мм) ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	3,87	583,361	137,8625	2 257,61	1 724,08	533,53	32,637	126,31
15.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	19,9305 м3	346,37	0	6 903,33	0	0	0	0,87
16	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (Второй слой толщ. 50 мм) ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	3,87	583,361	137,8625	2 257,61	1 724,08	533,53	32,637	126,31
16.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	19,9305 м3	346,37	0	6 903,33	0	0	0	0,87
17	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,84	1 085,1995	16,85	911,57	46,88	14,15	4,37	3,67
			100 м ходов	55,8095	1,9625	0	0	1,65	0,1	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТССЦпг01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	22,328	374,5	0	8 361,84	0	0		
19	ТССЦпг03-21-01-0 57	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 57 км Цед=34,24*7,17	Т 22,328	0 245,5008	0	5 481,52		0		
ИТОГО:						37 072,94	7 312,45	1 442		546,79
								94,4		4,81

Общестроительные работы (8)		Значение		Прямые
Наименование и значение множителей				
Зарплата				
Машины и механизмы		834,43*10,56	10,56	8 811,58
Материалы		262,5*6,26	6,26	1 643,25
Итого		7975,91*5,5	5,5	43 867,51
Конструкции из кирпича и блоков (8)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(834,43+36,12)*10,56*1,22*0,9*0,85	0,93	8 549,5
Итого		(834,43+36,12)*10,56*0,8*0,85*0,8	0,54	4 964,22
Общестроительные работы (15, 16)				
Зарплата				
Машины и механизмы		3448,16*10,56	10,56	36 412,57
Материалы		1067,06*6,26	6,26	6 679,8
Итого		13806,66*5,5	5,5	75 936,63
Полы (15, 16)				119 029
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(3448,16+34,24)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	34 567,7
Итого		(3448,16+34,24)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	18 754,81
Общестроительные работы (2, 3, 4, 5, 6, 7)				172 351,51
Зарплата				
Машины и механизмы		662,37*10,56	10,56	6 994,63
Материалы		41,82*6,26	6,26	261,79
Итого		0	1	0
Печные работы при ремонте (2, 3, 4, 5, 6, 7)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(662,37+22,39)*10,56*0,78*0,85	0,66	4 772,5
		(662,37+22,39)*10,56*0,63*0,8	0,5	3 615,53

Наименование и значение показателей			Значение	Прямые
Итого				15 644,45
Общестроительные работы (13)				
Зарплата			10,56	2 903,47
Машины и механизмы		274,95*10,56		0
Материалы		0	1	0
Итого		0	1	0
Прочие ремонтно-строительные работы (13)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(274,95±0)*10,56*0,78*0,85	0,66	1 916,29
Итого		(274,95±0)*10,56*0,5*0,8	0,4	1 161,39
Отделочные работы (1, 10, 12)				
Зарплата				5 981,15
Машины и механизмы		93,85*10,56	10,56	991,06
Материалы		5,76*6,26	6,26	36,06
Итого		174,62*4,28	4,28	747,37
Отделочные работы (1, 10, 12)				
Накладные расходы				1 774,49
Сметная прибыль		(93,85±0)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	792,84
Итого		(93,85±0)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	366,69
Отделочные работы (9, 11)				
Зарплата				2 934,02
Машины и механизмы		1524,64*10,56	10,56	16 100,2
Материалы		1,56*6,26	6,26	9,77
Итого		784,95*4,28	4,28	3 359,59
Штукатурные работы при ремонте (9, 11)				
Накладные расходы				19 469,56
Сметная прибыль		(1524,64±0)*10,56*0,79*0,85	0,67	10 787,13
Итого		(1524,64±0)*10,56*0,5*0,8	0,4	6 440,08
Общестроительные работы (17)				
Зарплата				36 696,77
Машины и механизмы		46,88*10,56	10,56	495,05
Материалы		14,15*6,26	6,26	88,58
Итого		850,53*5,5	5,5	4 677,92
Деревянные конструкции (17)				
Накладные расходы				5 261,55
Сметная прибыль		(495,05±17,42)*1,18*0,9*0,85	0,9	461,22
Итого		(495,05±17,42)*0,63*0,85*0,8	0,43	220,36
				5 943,13

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Общестроительные работы (14)			
Зарплата	427,17*10,56	10,56	4 510,92
Машины и механизмы	49,15*6,26	6,26	307,68
Материалы	4725,81*5,5	5,5	25 991,96
Итого			30 810,56
Крыши, кровли при ремонте (14)			
Накладные расходы	(4510,92+0)*0,83*0,85	0,71	3 202,75
Сметная прибыль	(4510,92+0)*0,65*0,8	0,52	2 345,68
Итого			36 358,99
Итого			343 746,08
Итого по погрузке			8 361,84
Итого по перевозке			5 481,52
Итого			357 589,44
Итого		Значение	Прямые
Итого	1215851,09*0,18	18%	1 215 851,09
Итого			218 853,2
Итого			1 434 704,29

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТДСНКО "Региональный фонд"

Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТДСНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова

РАСЧЕТЫ ПРОВЕРИЛ
ИНЖЕНЕР-СМЕЧНИК
ЖКУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»
Петрова Ю.В.